

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

DACH	
D1	84 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
warstwa spadkowa styropian	0-38 cm
folia PE 0,2	- cm
plyta żelbetowa	20 cm
puszka	37,5 cm
sufit podwieszany monolityczny	2,5 cm

D2	15- 26 cm
dach prefabrykowany żelbetowy	15- 26 cm
plyna lub natryskowa membrana polietilenowa	0 cm

D3	37,0 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
warstwa spadkowa styropian	0-38 cm
folia PE 0,2	- cm
plyta żelbetowa	20 cm
puszka	37,5 cm
sufit podwieszany z płyt G-K	2,5 cm

D4	124 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
warstwa spadkowa styropian	0-38 cm
folia PE 0,2	- cm
plyta żelbetowa	20 cm
puszka	37,5 cm
sufit podwieszany z płyt g-k, wiodoodpary	2,5 cm

POSADZKI	
P1	29 cm
posadzka betonowa	10,0 cm
folia PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
folia PE 0,8	- cm
plyta żelbetowa	10,0 cm
chudy beton	10,0 cm
podsyka zagęszczana do Is=0,95	30,0 cm

P2	73 cm
posadzka betonowa	10,0 cm
styrodur	4,0 cm
plyta żelbetowa	20,0 cm
puszka	36,5 cm
sufit podwieszany z płyt G-K	2,5 cm

P3	48 cm
plyty betonowe	8 cm
podsyka cementowa- piaskowa 1:2	3 cm
kruszywo o cięglym uziarnieniu	20 cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	15 cm

P4	cm
posadzka betonowa	7,0 cm
styrodur	4,0 cm
plyta żelbetowa	20,0 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
plyta włókno- cementowa	0,8 cm

P5	cm
wycieraczka systemowa wewnętrzna	2 cm
posadzka betonowa	5,0 cm
folia PE 0,8	- cm
styrodur	12,0 cm
folia PE 0,8	- cm
plyta żelbetowa	10,0 cm

P6	cm
wycieraczka systemowa zewnętrzna	3 cm
plyty betonowe	5 cm
podsyka cementowa- piaskowa 1:2	3 cm
kruszywo (grani) o cięglym uziarnieniu	15 cm
granit lub kruszywo naturalne O CBR 20%, K<8M/D	10 cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10 cm

P7	19,0 cm
tworzywo epoksydowa	0 cm
posadzka betonowa	4,0 cm
spocznik schodów żelbetowy	15 cm

P8	19,0 cm
stopnie z prefabrykatów betonowych	4,0 cm
bieg schodów żelbetowy	15 cm

ŚCIANY	
S21	32 cm
folia kubitkowa	- cm
styrodur	12,0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm
podkładna żelbetowa	20 cm
izolacja przeciwwilgociowa	- cm

S22	48,3 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
plyta włókno- cementowa	0,8 cm

S23	57,8 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
warstwa spadkowa styropian	0-38 cm
folia PE 0,2	- cm
plyta żelbetowa	20 cm
puszka	37,5 cm
sufit podwieszany z płyt G-K	2,5 cm

S24	52 cm
skleja iglasta	1,2 cm
podkonstrukcja zabudowy ze sklepi	4 cm
blocki silikatowe	25 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
plyta włókno- cementowa	0,8 cm

S25	52 cm
podsiaga żelbetowa	30 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
wykończenie obróbka blacharska	0 cm

S26	52 cm
papa wierzchniego krycia	0,5 cm
papa podkładowa	0,5 cm
impregnowane łaty drewniane	3 cm
styrodur	5 cm
fasada systemowa ocieplona	12 cm
sztyba	5 cm

S27	51,8 cm
podsiaga żelbetowa	30 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
plyta włókno- cementowa	0,8 cm

S28	51,8 cm
ściana istniejącego budynku	32 cm
blocki silikatowe	12 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

S29	57,8 cm
tylny zewnętrzny okryłowy	1,0 cm
styrodur	10 cm
blocki silikatowe	25 cm
izolacja termiczna z wełnem	17 cm
szczelina wentylacyjna	4 cm
plyta włókno- cementowa	0,8 cm

SW1	28 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW2	31,7 cm
skleja iglasta	1,2 cm
podkonstrukcja zabudowy ze sklepi	4 cm
blocki silikatowe	25 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW3	15,0 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki silikatowe	12 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW4	13,5 cm
blocki silikatowe	12 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW5	15,0 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm
blocki silikatowe	12 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm

SW6	48,0 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
zabudowa łodety	20 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm

SW7	0 cm
zabudowa HPL	1,2 cm
podkonstrukcja zabudowy	4 cm
istniejąca ściana	63 cm
szczelina dyktacyjna	???
blocki silikatowe	25 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW8	82,2 cm
skleja iglasta	1,2 cm
podkonstrukcja zabudowy ze sklepi	4 cm
blocki silikatowe	25 cm
szaki szkieletowe obudowane sklepią iglastą	52 cm

SW9	26,0 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
szaki szkieletowe obudowane sklepią iglastą	52 cm

SW10	139,0 cm
zabudowa meblowa obudowana sklepią iglastą	4 cm
blocki silikatowe	25 cm
szaki szkieletowe obudowane sklepią iglastą	52 cm

SW11	0 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm
zabudowa łodety	20 cm
istniejąca ściana	63 cm
szczelina dyktacyjna	???
blocki silikatowe	25 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW12	28 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

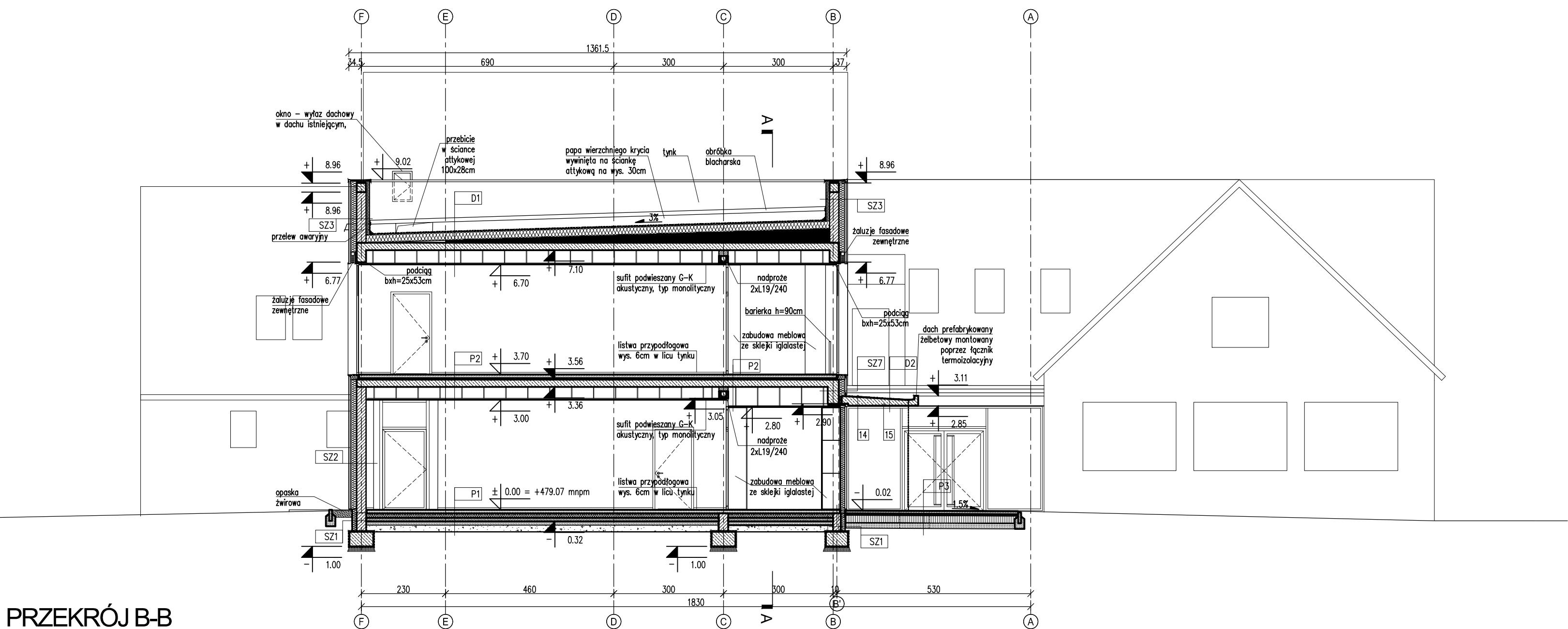
SW13	15 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm
blocki silikatowe	12 cm
tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm

SW14	136 cm
zabudowa meblowa obudowana sklepią iglastą	62 cm
blocki silikatowe	25 cm
plyty g-k	49 cm

SW15	75,5 cm
plytki ceramiczne	1,5 cm
blocki silikatowe	25 cm
plyty g-k	49 cm

SW16	15 cm
ściana żelbetowa z betonu architektonicznego	15 cm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOMI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU**

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. SANATORYJNA 2

NR PROJEKTU

310

NR DZIAŁEK

dz. nr 24

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradów Zdrój
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba

grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. TOMASZ BONIECKI
arch. MARCIN MUSIAŁ
arch. HUBERT STELMASIEWICZ

SPRAWDZAJĄCY

arch. JOANNA STYRYLSKA

2/00/DUW

186/00/DUW

RYSUNEK

PRZEKROJE A-A; B-B

DATA

02.2018

BRANŻA

A

STADIUM

PB

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

310/PB/A/03.01A

WYKONAWCA

STADIUM

BRANŻA

BRANŻA

PROJEKT

PROJEKT

REDAKTOR

REDAKTOR